

(IV) Ежедневное обслуживание и расходные материалы

1. В условиях высокой температуры дымовое масло подвергается окислительной деградации, что влияет на срок службы дымогенерирующего элемента, поэтому его необходимо регулярно заменять.
2. Когда детектор не используется более одной недели и необходимо долить новое масло, пожалуйста, слейте использованное масло.
3. Если на дымовом патрубке появилось много капель воды, пожалуйста, восстановите его.
4. Рекомендуется использовать специальное масло для дыма (гарантия три месяца при открытой бутылке).
5. Для заправки используйте бутылку с маслом из комплекта поставки.

Гарантия на продукцию

1. Со дня покупки, один - год гарантии.
2. Если детектор/аксессуары повреждены в результате неправильной эксплуатации, другого использования, но не обнаружения утечек в автомобиле, падения, заправки несоответствующим маслом и т.д., которые совершил пользователь, гарантия не распространяется.
3. Если оборудование было разобрано без разрешения и оборудование было повреждено, гарантия на него не распространяется

Дата	Описание неисправности	Решение	Главный ремонтник

ДЫМОГЕНЕРАТОР ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СИСТЕМ (ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК)

(I) Информация о продукте

1. Источник питания: автомобильный АКБ 12В
2. Дымовой поток: 15 л / мин
3. Контроль потока: нерегулируемый
4. Номинальная мощность: 43,5 Вт
5. Номинальное напряжение: 12В
6. Вес продукта: 3.7 кг
7. Размер: 280*220*185мм
8. Контроль давления: нерегулируемый
9. Источник воздуха: внутренний источник воздуха.



№	Наименование	Фото	Кол-во
1	Дымогенератор		1
2	Трубка для отвода дыма		1
3	Кабель питания		1
4	Адаптер		1
5	Специальное дымовое масло		1
6	Съемник воздушного сопла		1
7	Конусная пробка		3
8	АдAPTERНЫЙ разъем		1
9	Адаптер конуса заглушки		1
10	Адаптер для замены		1
11	Крючок		1
12	Инструкция		1

(II) Структура

Индикатор обнаружения дыма: Для обнаружения утечки дыма, чтобы быстро обнаружить место утечки.

Рабочий переключатель: одно нажатие - включение; еще одно нажатие - выключение.

Дымоотвод: дымоотвод детектора, подключенный к порту обнаружения..

Кабель питания: Вход 12В

Внимание:

1. Для первого использования, заправьте маслом 20 ~ 30 мл, пожалуйста, не заливайте больше, чем это количество
2. Когда дым начинает идти, добавляйте не более 20 мл на каждую заправку.
3. Регулярно меняйте масло.

Примечание: во время заправки убедитесь, что детектор выключен и остыл, иначе есть риск его повреждения.



(III) Инструкция по применению:

1. Поместите детектор на ровную поверхность, затяните адаптер воздушного элемента по часовой стрелке, вставьте передний конец в отсек, который нужно обнаружить. Нажмите на кнопку включения, чтобы начать проверку. Убедитесь, что нет утечки. Вставьте шланг во входное отверстие адаптера воздушного элемента, убедитесь в отсутствии утечки. Подключите детектор к автомобильной батарее 12В, соблюдая полярность:

КРАСНЫЙ к « + », ЧЕРНЫЙ к « - », когда питание подключено правильно, загорается индикатор.

Примечание: **НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ КЛЕММЫ В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ.**

2. Добавьте 15 мл дымового масла и закройте крышку.

3. Подключите питание, устройство начнет работать, нажмите на выключатель примерно через 20 с после появления дыма.

4. Во время обнаружения, пожалуйста, используйте свет для освещения, если необходимо. где дым наблюдается, является точкой утечки.

5. По окончании работы храните все кабели и шланги надлежащим образом. Остатки дымового масла выделяются.

6. Примечание: пожалуйста, старайтесь избегать обнаружения зон, чувствительных к дыму.

Во время обнаружения системы EVAP, пожалуйста, проверяйте давление в реальном времени, и вовремя выключайте переключатель управления потоком воздуха.

Каждая операция не должна превышать 20 минут, пожалуйста, подождите 15 минут между двумя использованиеми. Детектор оснащен защитным устройством, при достижении определенного предела он будет автоматически отключен, в этом случае, пожалуйста, сделайте паузу перед следующим использованием.

ПОЖАЛУЙСТА, СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ. В противном случае сработает функция самозащиты, и детектор не будет функционировать. Если кабель питания часто подключается неправильно, это может привести к повреждению детектора или повлиять на срок службы устройства.